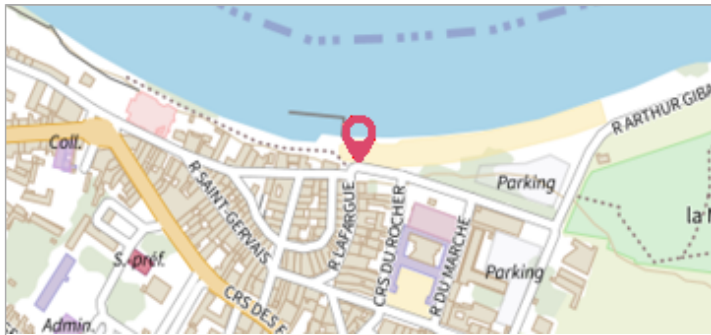


Commune : **LANGON**Rivière : **La Garonne**

## Échelle des crues de la Garonne

**Commentaires :** Repère de nivellation IGN : cote 7,45 (bas de l'échelle peinte) = 9.37 NGF

Échelle restaurée récemment (entre 2018 et 2023)

**17** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** WEB\_S\_202402080517    **Date de mise à jour :** 08/02/2024**Auteur :** SPC GAD

Vue du site - source : Google Street View 2023

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.24593648 / Y: 44.55615830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 442268.29 / Y: 6389418.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.2459365 / Y: 44.5561583**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**11 Mars 1927**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **13.24 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202402081235**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

08/02/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**SOURCE DE REPÉRAGE : CONTRIBUTION INTERNET -****Type de repérage :** Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme :** Internaute**NIVELLEMENT PAR RAPPORT AU ZÉRO D'ÉCHELLE****Méthode :** Nivellement direct**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 13.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 13.24 m

Vue du repère - source : Google Street View 2023